

DQN

	passive_env						active_env					
ac_fc	0.7500	0.5833	0.5000	1.0000	0.8333	0.4167	0.7500	0.5833	0.6000	1.0000	0.8333	0.5000
hd_ly	0.6667	0.5000	0.6875	1.0000	0.8333	0.5000	0.7500	0.5000	0.5625	1.0000	1.0000	0.5625
nr_nb	0.6000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	0.7000	0.5000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5625
opti	0.7500	0.5000	0.5000	1.0000	0.7500	0.3333	0.7500	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.3333
ln_rt	1.0000	1.0000	0.3333	1.0000	0.7500	0.6667	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.7500	0.3333
gamm	0.6667	0.4375	0.7500	1.0000	0.6667	0.3333	0.6667	0.6250	0.6250	1.0000	0.8333	0.3333
	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm

passive_env							active_env						
ac_fc	0.5000	0.5000	0.6429	0.6000	0.4375	0.5000	0.6667	0.5714	0.5714	0.9000	0.6250	0.4444	1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4
hd_ly	0.6429	0.5000	0.7143	0.6667	0.3750	0.5556	0.5714	0.6667	0.7143	1.0000	0.3750	0.5556	
nr_nb	0.6429	0.4286	0.6667	0.7000	0.5000	0.5000	0.7143	0.5714	0.6667	0.9000	0.7857	0.6667	
opti	0.8000	0.4167	0.7000	0.5000	0.4000	0.4167	0.7000	0.4167	0.7000	1.0000	0.4000	0.5833	
ln_rt	0.4375	0.4375	0.5000	0.8000	0.3333	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.9000	0.5000	0.5000	
gamm	0.5556	0.3333	0.5556	0.9167	0.4444	0.5000	0.5556	0.5556	0.6667	0.9167	0.6667	0.6667	
	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	

PG

	passive_env						active_env					
ac_fc	0.6667	0.5556	0.6667	0.7143	0.6429	0.5000	0.5000	0.6111	0.6667	0.5714	0.7143	0.6111
hd_ly	0.6111	0.5000	0.7778	0.6429	0.6429	0.4444	0.6667	0.6667	0.7222	0.7143	0.7857	0.5000
nr_nb	0.6667	0.6111	0.6667	0.6875	0.8571	0.4444	0.6111	0.6111	0.6667	0.7500	0.9286	0.5000
opti	0.6429	0.4286	0.5000	0.6667	0.7500	0.5000	0.9286	0.4286	0.5000	0.6667	0.7500	0.5000
ln_rt	0.8571	0.7857	0.5000	0.5833	0.6667	0.3889	0.7857	0.7143	0.5000	0.7500	0.6667	0.6111
gamm	0.5556	0.5000	0.6111	0.5000	0.6667	0.5000	0.5000	0.5000	0.7778	0.5556	0.5556	0.6667
	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm

passive_env							active_env					
ac_fc	0.5000	0.3889	0.5000	0.7500	0.6667	0.5000	0.8333	0.6667	0.6250	0.8333	0.8333	0.7500
hd_ly	0.6111	0.5000	0.3750	0.9167	0.6429	0.7500	0.8333	0.5000	0.5000	0.9167	0.8571	0.8750
nr_nb	0.5000	0.4375	0.6667	0.6667	0.4286	0.8750	0.8125	0.6875	0.6667	0.8333	0.7857	1.0000
opti	0.5000	0.4167	0.4167	0.5000	0.5000	1.0000	0.5833	0.6667	0.6667	1.0000	0.7000	1.0000
ln_rt	0.5833	0.4286	0.5000	0.8000	0.6667	1.0000	0.5833	0.7143	0.7857	0.8000	0.6667	1.0000
gamm	0.5000	0.5000	0.6250	0.8333	0.5000	1.0000	0.8750	0.7500	0.7500	1.0000	0.6667	1.0000
	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm

PPO

	passive_env						active_env					
ac_fc	0.6667	0.5000	0.5000	0.8333	0.6111	0.5556	0.6667	0.6111	0.6111	0.8333	0.8333	0.7778
hd_ly	0.6667	0.6667	0.5000	0.8889	0.6111	0.8889	0.6667	0.6667	0.6111	0.7778	0.6111	0.8333
nr_nb	0.5556	0.5000	0.5000	0.9444	0.6111	0.5000	0.8889	0.6111	0.6667	1.0000	0.7778	0.7778
opti	0.4444	0.5556	0.4444	1.0000	0.6111	0.5000	0.6111	0.6667	0.5556	1.0000	0.6667	0.5000
ln_rt	0.5556	0.6667	0.5556	0.8889	0.6667	0.5556	0.5556	0.7778	0.6667	0.9444	1.0000	0.6667
gamm	0.5000	0.3889	0.6111	0.7222	0.6667	0.6667	0.9444	0.6111	0.8889	0.8889	0.8333	0.6667
	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm

passive_env							active_env						<div><div></div><div>1.0</div><div>0.9</div><div>0.8</div><div>0.7</div><div>0.6</div><div>0.5</div><div>0.4</div></div>
ac_fc	0.3333	0.6667	0.4444	0.5000	0.5714	0.7500	1.0000	0.7222	0.6667	1.0000	0.7857	1.0000	
hd_ly	0.5000	0.5000	0.5000	0.6667	0.5714	0.7857	0.7222	0.6667	0.7222	0.9167	0.7143	0.7143	
nr_nb	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.7143	0.6667	0.8333	0.7222	0.6667	0.9167	0.7143	0.6667	
opti	0.5000	0.5000	0.3333	0.7500	0.4000	0.6250	1.0000	0.6667	0.7500	1.0000	0.9000	0.8750	
ln_rt	0.5714	0.5714	0.5714	0.7000	0.5000	0.6000	0.7857	0.7857	0.7143	1.0000	1.0000	0.8000	
gamm	0.5833	0.6429	0.5000	0.8750	0.6000	0.5000	0.9167	0.7143	0.7500	1.0000	0.8000	1.0000	
	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	

Acrobot, Reward -100

CartPole, Reward 500